	<u> </u>				
ČERTIFICATE OF M Applicant(s): Yoshinori	Docket No. 2002JP314D				
Serial No. 10/532,364	Filing Date April 20,2005	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit To Be Assigned		
Invention: CHEMICAL	LY AMPLIFIED POSITIVE PHO	OTOSENSITIVE RESIN COM	POSITION		
,	s <u>JP 62-124556 - 10 Pages</u> h the United States Postal Serv nts and Trademarks, Washingtor		envelope addressed to: The September 21, 2005 (Date)		
		MARIA T. SA			
		(Signatuke of Person Mailing	Correspondence)		
	Note: Each paper must ha	ve its own certificate of mailing.			
		•			

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 124556

⑤Int_Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 G 03 C 1/72 3 1 1 7267-2H G 03 F 7/02 1 0 2 7124-2H ❸公開 昭和62年(1987)6月5日

審査請求 未請求 発明の数 2 (全10頁)

②特 願 昭60-263846

20出 願 昭60(1985)11月26日

⑫発 明 者 中 井 英 之 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

⑫発 明 者 後 藤 聖 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

四発 明 者 佐 々 信 正 日野市さくら町1番地 小西六写真工業株式会社内

⑫発 明 者 富 安 寬 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合

研究所内

⑪出 願 人 小西六写真工業株式会

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

⑪出 願 人 三菱化成工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

砂代 理 人 弁理士 坂口 信昭 外1名

最終頁に続く

明 細 睿

1 発明の名称

感光性組成物及び感光性平版印刷版材料

- 2 特許請求の範囲
- (1)(a)活性光線の照射により酸を発生し得る化合物、(b)酸により分解し得る結合を少なくとも1個有する化合物、及び(c)少なくとも3種類の異なるフェノール類を含むノボラック樹脂を含有する感光性樹脂組成物。
- (2)支持体上に(a)活性光線の照射により酸を発生し得る化合物、(b)酸により分解し得る結合を少なくとも1個有する化合物、及び(c)少なくとも3種類の異なるフェノール類を含むノボラック樹脂を主成分とする感光層を設けてなる感光性平版印刷版材料。
- 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、底光性組成物及び旋組成物を磁光層に含む感光性平版印刷版材料に関するものであり、 更に詳しくは感光度が高く、現像許容性、耐処理 薬品性に優れた斯規な感光性組成物及びその感光 性平版印刷版材料に関するものである。

〔従来の技術〕

活性光線の照射により酸を生成し、生成した酸により第2の反応、すなわち酸分解反応を生ぜしめ、それにより露光郎が現像液に可溶化するどいう原理を利用した感光性組成物には従来報々のものが知られている。

このような例として、例えば特明昭48-89003号、同51-120714号、同52-13342号、同55-12995号、同55-126236号、同58-17345号、同60-37549号、及び同60-121446号各公根に記載されているものを挙げることができる。これらはいずれも高い感光変を示す。

上記の文献においては、これらの感光性和成物は、アルカリ可溶性樹脂などと混合して用いることが好ましいという記録があり、クレゾールーホルムアルデヒドノボラック樹脂が実施例で用いられている。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが1種類のフェノール類とホルムアルデヒドからなるノボラック樹脂、例えばフェノールーホルムアルデヒドノボラック樹脂やαークレゾールホルムアルデヒドノボラック樹脂を上記感光性組成物中に用いた場合、耐処理薬品性が懸くなり、また現像時に現像許容性も決くなるという欠点を有することが判った。

そこで本発明の目的は高い感光度を有し、かつ 現像時の現像許容性の広い改良された感光性組成 物を提供することにある。

又、本発明の他の目的は、高い感光度を有しな がら、かつ耐処理薬品性の改良された感光性組成 物を提供することにある。

更に本発明の他の目的は上記の感光性組成物を 用いた平版印刷版材料を提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

本発明者等は、上記目的を達成すべく鋭意研究 を続けた結果、(a)活性光線の照射により酸を発 生し得る化合物、(b)酸により分解し得る結合を 少なくとも1個有する化合物、及び(c)少なくと

ノールエーテル甚を含有する化合物、特開昭 55-126236号公報に記載のN-アシルイミノ炭酸塩基を有する化合物、あるいは特開昭 56-17345号公報に記載の主鎖にオルトカルボン酸エステル基を有するポリマーなどを挙げることができる。

また \geqslant Si \sim O \sim C \leqslant 結合を有する具体的化合物には、例えば特開昭 60 \sim 37549号、同 60 \sim 52845号 あるいは同 60 \sim 121446号公報に記載の化合物などを挙げることができる。

またエステル岳を有する具体的化合物には、例えば特別昭60-3625号あるいは同60-10247号公報に記載の化合物などを挙げることができる。

これらの般により分解し得る結合を有する化合物の中では⇒Si-O-C ∈ 結合を有する化合物が好ましい。中でも、特明昭60-121446号公報に記載の⇒Si-O-C ∈ 結合を少なくとも1個有し、なお且つ親水性基を少なくとも1個有する化合物が、特に好ましい。

これらの数により分解し得る化合物は、 1 種類のみを単独で用いてもよいし、 2 種以上を混合し

も 3 種類の 異なるフェノール類を含むノボラック 樹脂を含有する感光性組成物を用いることで前記 目的が遠成されることを見い出すと共に上記感光 性組成物を悠光層に主成分として含有する感光性 平版印刷版材料により前記目的が遠成されること を見い出した。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において、酸により分解し得る結合を有する化合物としては、たとえば > C - O - C ∈ 結合や > Si - O - C ∈ 結合を有する化合物あるいは > C - O - C - 結合を O C - 結合を O C - 符合を O C - 符合を O C - で O C - お C - で O C - お C - で O C -

⇒ C - O - C ∈ 結合を有する具体的化合物には 例えばアセタール又はケタール基を有する化合物、 特開昭 51-120714号公報に記載のオルトカルボン 酸エステル基及び/又はカルボン酸アミドアセタ ノール甚を有する化合物、特開昭 53-133429号公 報に記載の主鎖にアセタール又はケタール基を有 するポリマー、特開昭 55-12995号公報に記載のエ

て用いてもよい。

これらの酸により分解し得る化合物の含有低は 感光性レジスト形成組成物の全固形分に対し5~ 70m億%が好ましく、特に好ましくは10~50 血酸%である。

本発明における感光性樹脂組成物には、少なくとも3種類の異なるフェノール原を含むノボラック樹脂を含有することが必要である。

本発明のノボラック樹脂は、フェノール類として 1 種類のフェノール類のみを含むノボラック樹脂のフェノール成分は互いに異なる)混合物あるいはフェノール類として 2 種類のフェノール類を含む共質額合ノボラック樹脂の少なくとも 1 種別のフェノール類を含むノボラック樹脂の少なくとも 1 種との混合物(これらの樹脂の混合物中には少なくとも 3 種類のフェノール類を含む)、あるいはフェノール類として 2 種類のフェノール類を含む 1 種類のフェノール類として 2 種別のフェノール類を含む 1 種類のフェノール類として少なくとも 3 種類のフェ

ノール類を含む共宜給合 ノボラック樹脂 などを使用することができるが、好ましくはフェノール類として少なくとも 3 種類のフェノール類を含む共世縮合ノボラック樹脂、すなわち少なくとも 3 種類の異なるフェノール類と活性カルボニル化合物の共宜協合体を用いることである。

活性カルボニル化合物には、例えばアルデヒド、ケトンなどが含まれ、具体的には例えばホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、ベンズアルデヒド、アクロレイン、フルフラール、アセトンなどが挙げられる。

該樹脂の分子盤の測定は、GPC(ゲルバーミネーションクロマトグラフィー法)によって行う。 数平均分子型Mn及び重量平均分子型Mvの算出は、 柘植盛男、宮林遠也、田中誠之著。日本化学会誌。 800頁~805頁(1972年)に配破の方法に より、オリゴマー領域のピークを均す(ピークの 山と谷の中心を結ぶ)方法にて行うものとする。

また前記ノボラック樹脂において、その合成に用いられた2種類の異なるフェノール類の配比を確認する方法としては、熱分解ガスクロマトグラフィー(Pyrolysis-gaschromatoraphy、PGC)を用いる。熱分解ガスクロマトグラフィーについては、その原理、装置及び実験条件が、例えば、日本化

これらのフェノール類と活性カルボニル化合物とから得られるノボラック樹脂の中で、好ましいものはフェノール、ロークレゾール、ロークレゾール、ロークレゾール及びpークレゾールから選ばれる3種とホルムアルデヒドとを共宜縮合して得られる樹脂である。例えば、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共宜縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・ホルムアルデヒド共重縮合体樹脂、フェノール・ロークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒド共重

この中で、最も好ましいノボラック樹脂はフェノール、n-クレゾール、p-クレゾール及びホルムアルデヒドから成るフェノール・n-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂である。また好ましくはフェノールのモル比率が絞合成時の仕込みモル比率で2%~60%の領域である。

前述したこれらのノポラック樹脂は単独で用い

学会編、柘植 新著新実験化学課座 第19巻 あ 分子化学(1)474頁~485頁(丸等1978 年発行)等に記載されており、熱分解ガスクロマトグラフィーによるノボラック樹脂の定性分析法 は、柘植盛男、田中陸、田中波之著"分析化学"第 18巻47頁~52頁(1969年)に記載された 方法に準じるものとする。

またこれらのノボラック樹脂の感光性組成物中に含まれる含有量は30~95種量%が好ましく、より好ましくは50~90重量%である。

本発明における感光性組成物中には、さらに活性光線の照射により酸を生成する化合物を含むことが必要である。このような化合物としてソニウムの公知化合物及び混合物、例えばジアゾニウム塩、スルホニウム塩及びヨードニウムのBF・、PF・、SbF・、SiF・、CLO・などの塩、有機ハロゲン化合物、オルトキノンジアジドスルホニルクロリド、及び有機ハロゲン化合物も活性光線の照射の際に設を形成又は分離する活性光線感受性成分として

使用することができる。

原理的には遊離基形成性感光明始別として知られるすべての有機ハロゲン化合物をハロゲン水素 酸を形成し得る感光性化合物として使用すること ができる。そのような化合物の例は米国特許3.51 5,552号、同3.538.489号、同3.779.778号及び西 ドイツ国特许公開公報第2.243.621号に記載され ている。

又、例えば西ドイツ国特許公開公報第2.610.842 号、特開昭54-74728号、同55-77742号、同57-163 23号、同60-3626号公報に記載の光分解により酸 を発生させる化合物も使用することができる。

また、更に特別昭50-36209号公報に記載されているo-ナフトキノンジアジド-4-スルホン酸、ハロゲニドも使用することができる。

また、本発明において適当な染料と組合せて前 記のトリハロメチル基を有する化合物に加えて、 さらにoーナフトキノンジアジドー4ースルホン 酸ハロゲニドあるいは特開昭55-6244号、同59-21 8442号公領などに記載のoーナフトキノンジアジ

リン、2.6-ジクロロ-4-ニトロアニリン、p-ニトロフェノール、9-アントラアルデヒド、ベンゾフェノン、ジベンザルアセトン、p.p'-ジメチルアミノベンゾフェノン、ミヒラーズケトン、1.4-ナフトキノン、アントラキノン、1.2-ベンズアントラキノン、アンスロン、1.9-ベンズアンスロン、3-メチル-1.3-ジアザ-1,9-ベンズアンスロン等が挙げられる。その他アクリジン色素、メロシアニン色素、スチリル色楽等が挙げられ、さらに、この場合必要に応じてアミン系化合物を加えることも

前記の集料の具体例としては、例えばビクトリアピュアーブル-BOH(保土谷化学社製)、オイルブルー#603(オリエント化学社製)、パテントピュアーブルー(住友三国化学社製)、クリスタルバイオレット、ブリリアントグリーン、エチルバイオレット、メチルグリーン、エリスロシンB、ベイシックフクシン、マラカイトグリーン、オイルレッド、m-クレゾールパーブル、ローグミンB、オーラミン、4-p-ジエチルアミノフェニ

できる。

ド系の化合物を併用すると露光の際、未露光部と 露光部の間に経時安定性のよい明瞭な可視的コン トラストが得られる。

これらの活性光線の照射により酸を発生し得る化合物の含有低は、その化学的性質及び感光性樹脂層の組成あるいは物性に依って広範囲に変えることができるが、感光性樹脂層の固形分の全低量に対して約0.1~約10重量%の範囲が適当であり、好ましくは0.2~5重量%の範囲である。

本発明の感光性組成物には、以上に説明した各 素材のほか、必要に応じて更に染料、顔料、可塑 剤などを添加することができ、又更に、使用目的 に応じて必要であるならば、いわゆる始感剤(前 記酸を発生し得る化合物の酸発生効率を始大させ る化合物)などを添加することもできる。

このような添加化合物としては、例えばナフタリン、アントラセン、フェナントレン、クリセン、ピレン、ペリレン、p-ジニトロベンゼン、p-ニトロジフェニル、p-ニトロアニリン、2.4-ジニトロアニリン、ピクラミド、2-クロロ-4-ニトロアニ

ルイミノナフトキノン、シアノーpージエチルアミノフェニルアセトアニリド、等に代表されるトリフェニルメタン系、ジフェニルメタン系、オキサジン系、キサンテン系、イミノナフトキノン系、アゾメチン系又はアントラキノン系の色素が挙げられる。また可塑剤としては各種低分子化合物類、例えばフタル酸エステル類、やリフェニルホスフェート類、マレイン酸エステル類、空布性向上剤としては界面活性剤、例えばフッ索系界面活性剤、エチルセルロースポリアルキレンエーテル等に代表されるノニオン活性剤等を挙げることができる。

更に、感胎性を向上するために、観油性の置換フェノールホルムアルデヒド樹脂及び置換フェノールホルムアルデヒド樹脂とoーキノンジアジドのスルホン酸クロライドを縮合させて得られる感光性樹脂を添加することができる。これらの感胎化剤を感光四全組成物の 0・1 ~ 5 虹 配 % 含まれることが好ましい。

本発明の感光性組成物を、上記各成分を溶解する溶媒に溶解させ、これを支持体表面に密布乾燥

させることにより例えば感光性平版印刷版材料、 又はフォトレジスト(例えば樹脂凸版材料、ブリント配線基版等用)を形成することができる。

本発明は感光性組成物自体にも特徴を有するが、 同時にその感光性組成物を用いて得られる平版印 別版材料にも特徴を有する。

以下本発明の感光性組成物を用いて平版印刷版材料を得る場合について説明する。

使用し得る溶媒としては、メチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソルブアロテート等のセロソルブ類、 ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、 ジオキサン、アセトン、シクロヘキサノン、トリクロロエチレン、メチルエチルケトン等が挙げられる。これら溶媒は、単独であるいは2 謹以上混合して使用する。

・ 塩布方法は、従来公知の方法、例えば、回転塑布、ワイヤーバー塗布、ディップ塗布、エアーナイフ塗布、ロール塗布、ブレード塗布及びカーテン塗布等が可能である。塗布盘は用途により異な

磨法等が挙げられる。アルミニウム材の組成等に 応じて上述の各種方法を単独あるいは組み合わせ て用いることができる。

可解エッチングは、リン酸、硫酸、塩酸、硝酸 等の無機の酸を単独ないし2種以上混合した浴で 行われる。

砂目立て処理の後、必要に応じてアルカリある いは酸の水溶液によってデスマット処理を行い中 和して水洗する。

関係酸化処理は、選解液としては、硫酸、クロム酸、シュウ酸、リン酸、マロン酸等をし種または2種以上含む溶液を用い、アルミニウム板を開極として選解して行われる。形成された陽極酸化皮質量は1~50mg/dm²であり、特に好ましくは25~40mg/dm²である。陽極酸化皮質量は、例えばアルミニウム板をリン酸クロム酸溶液(リン酸 85%液:35mg、酸化クロム(YI):20gを14の水に溶解して作製)に没流し、酸化皮膜を溶解し、板の皮質溶解的後の重量変化測定等から水

るが、感光性平版印刷版材料については固形分と して 0.5~5.0g/a*が好ましい。

本発明の感光性組成物を用いた感光性で、更知的版材料において、支持体は、アルミニウム、亜鉛、開、調等の金属板、及びクロム、亜鉛、開、調等の金属板、及び外等かクロイル、重鉛を入り、では、ないのでは、大力の大力を受ける。では、大力の大力をである。を光性を使用するが、からないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。を光性を使用するでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのの処理には公知の方法を適用することができる。

砂目立て処理の方法としては、例えば機械的方法、 電解によりエッチングする方法が挙げられる。 機械的方法としては、例えばボール研修法、ブラ シ研修法、液体ホーニングによる研修法、バフ研

められる。

対孔処理は、沸騰水処理、水蒸気処理、ケイ酸ソーダ処理、重クロム酸塩水溶液処理等が具体例として挙げられる。この他にアルミニウム板支持体に対して、水溶性高分子化合物や、フッ化ジルコン酸等の金属塩の水溶液による下引き処理を施すこともできる。

その他、一般に感光性平版印刷版材料にフィルム原稿を密替焼付する際、焼枠を真空にして行うが、この真空密替性を改良する方法も本発明の感光性組成物を用いた感光性平版印刷版材料に適用することができる。真空密替性を改良する方法としては、感光層表面に機械的に凹凸を施す方法、感光層表面に固体粉末を放布させる方法、特別昭50-125805号公報に記載されているような感光層表面にマット層を設ける方法、及び特別昭55-12974号公報に記載されているような感光層表面に固体粉末を熱酸着させる方法等が挙げられる。

本発明の感光性組成物を適用した感光性平版印刷版材料は、従来慣用のものと同じ方法で使用す

ることができる。例えば透明陶画フィルムを通して超高圧水銀灯、メタルハライドランプ、キセノンランプ、タングステンランプ等の光顔により路光し、あるいはレーザービームにより走査な光し、次いで現像液にて現像され、未露光部分のみが支持体表面に發り、ポジーポジ型レリーフ像ができる。

本発明に用いられる現像液としては水系アルカリ現像液が好ましく、水系アルカリ現像液としては、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、投酸ナトリウム、炭酸カリウム、第二リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム、第三リン酸ナトリウム、第二リン酸ナトリウム、溶が挙げられる。アルカリ金属塩の設定は0.05~20重量%の範囲で用いるのが好過であり、より好ましくは0.1~10重量%である。

又、 紋 見 像 液 中 に 必 要 に 応 じ ア ニ オ ン 性 界 面 活 性 剤 、 両 性 界 面 活 性 剤 や ア ル コ ー ル 等 の 有 機 溶 媒 を 加 え る こ と が で き る 。

有級浴剤としてはエチレングリコールモノフェ

9 0 ℃で 4 分間乾燥し、感光性平版印刷版材料を 得た。

(感光性堕布液粗成)

・p-キシリレングリコール、テトラエチレング リコールとジクロロジメチルシランとのシリル エーテル化合物(特開昭60-121446号公報に記録 の下記一般式(I)で表される化合物)

(1)
$$\left\{\text{CH}_{*}-\text{CH}_{*}-\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{O}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}_{*}}} \left\{\text{CH}_{*}\right\} \stackrel{\text{CH}_{*}}{\underset{\text{CH}$$

・ビクトリアピュアブルーBOH(保土谷化学社

(実施例)

以下本発明を実施例により説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実 施 例

厚さ 0 . 2 4 mmのアルミニウム板に対して、研 的材と水の懸調液を用い、回転ナイロンブランに より相面化処理を施し、水洗した後、 5 % 苛性ソ 一ダ水溶液中でアルカリエッチングした。水洗後、 2 0 % 硝酸水溶液中に窒温で没漬してデスマット を行った。次に硫酸溶液中で陽極酸化処理を行った。 陽極酸化皮膜配を前述の方法で測定したとこ ろ、 2 7 mg/dm であった。次に 9 0 ℃の熱水溶 液に設積し封孔処理を行った。

続いて、かかるアルミニウム支持体に下記の組 成の感光性強布液を回転盤布機を用いて塗布し、

製) 0.059

- ・2 トリクロロメチル-5 [β-(2-ベンゾフリル)ビニル)-1.3.4 オキサジアゾール (特開昭 6 0 - 1 3 8 5 3 9 号公報に記載の例示化合物(1)) 0.2 7 9
- ・エチルセロソルブ l00ml 乾燥後の塗布重臣は約23mg/dmlであった。

前記のシリルエーテル化合物及びフェノール・ロークレゾール・pークレゾール共宜縮合樹脂の分子 田及び分散度はGPC(ゲルパーミネーションクロマトグラフィー)を用いて測定した。GPC 測定条件は以下の通りである。

装置:日立製作所社製 6 3 5 型、分離カラム:昭和電工社製 Shodex A 8 0 2 、A 8 0 3 及び A 8 0 4 の 3 本を直列に接続、温度: 盆温、溶媒: テトラヒドロフラン、流速: 1 . 5 n2/min、ポリスチレンを標準として検尿線を作製した。

かくして得られた感光性平版印刷版材料上に感 度測定用ステップダブレット(イーストマン・コ ダック社製NO.2、濃度差0.15ずつで21段階 次に現役許容性を検討するために、そのアルカリ没度が希釈された現像液、そしてそのアルカリ設度が發くなった現像液を各々用意し、前記30秒線光した試料を使って、現像能力が低下した現像液に対する現像性(アンダー現像性)及び現像能力が過剰になった現像液に対する現像性(オーパー現像性)を検討した。上記の現像性は、DPー4の希釈率を変化させ、25℃、45秒間現像し非画像部の溶解性及び画像部の侵食性により判定

した。

より希訳された現像液で非画像部の絡光層が溶解される程、アンダー現像性は良いことになり、 又、よりアルカリ濃度の凝い現像液で画像部の侵食が少ない程、オーバー現像性は良いことになる。 現像許容性が良いとは、アンダー現像性、オーバー現像性がともによいことを意味する。

次に耐処理薬品性を検討するために、印刷中に非画像部に発生する地汚れを除去する洗浄液として用いられるウルトラブレートクリーナー(A.B.C.ケミカル社製)に対する耐久性を調べた。前記グレースケールの階段上に凝度差を持つ画像が形成された印刷版をウルトラブレートクリーナー原液に塞温で所定時間浸液の後、水洗し、浸

設前の画像郎と比較することにより、画線部の処

理薬品に対する侵食度を判定した。 その結果、前 記印刷版は画線部が侵食されにくく良好な耐処理

薬品性を示した。

比较例 1·

実施例1と同じアルミニウム板の支持体に以下の感光性塑布液を同様にして、塑布乾燥し、ポジ型感光性平版印刷版材料を得た。

(感光性染布液組成)

- ・シリルエーテル化合物(実施例1で使用したもの)1.989
- ・a-クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック 樹脂(電質平均分子質M v = 8,000、分散度 M v/M n = 5,2) 5.909
- ・ビクトリアピュアブルーBOH(保土谷化学社型)0,05g
- · 2 トリクロロメチル 5 (β (2 ベンゾ フリル)ビニル) - 1 , 3 , 4 - オキサジアゾール 0 , 2 7 g
- ・エチルセロソルブ 100 mg

乾燥後の弦布質型は約23ag/dagであった。

即ち、比校例1で作製したポジ型感光性平版印 駅版材料は、実施例1で作製したポジ型感光性平 版印刷版材料において、パインダーとして用いら れているノボラック樹脂(フェノール・mークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂)の代りに他のノボラック樹脂(mークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂(mークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂)を用いた以外はすべて同じ処方で同様に作製したものである。従って実施例1のポジ型感光性平版印刷版材料の近いは、パインダーとして用いたノボラック樹脂中に含まれるフェノール成分が3種類の異なるフェノール成分を含むか、1種類のフェノール成分だけを含むかの違いである。

次に、この悠光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様に感度、現像許容性、耐処理薬品性を検討した。その結果を表1に示す。

比较例 2

実施例 L の感光性塗布液における、フェノール・a-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒド・ノボラック樹脂の代りに以下の化合物を用いたほかは実施例 L と同様にして感光性平版印刷版を得た。

次に、この感光性平版印刷版を用いて、実施例 1 同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性を 検討した。その結果を表1に示す。

比较例 3

実施例 1 の感光性塾布液におけるシリルエーテル化合物の代りに、以下の化合物を用いた他は実施例 1 と同様にして感光性平版印刷版材料を得た。
・oーナフトキノンー(1・2)ージアジドー2・5
ースルボン酸グロライドとピロガロール・アセトン樹脂とのエステル化合物(電配平均分子配M w= 1・700、縮合本40モル%)

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性を検討した。その結果を表1に示す。

乾燥後の壁布重点は約2~mg/dm2であった。

ヒド・ノボラック樹脂(比較例2で使用のもの) 乾燥後の塗布質量は約23 mg/dm であった。 即ち、比較例3、比較例4、比較例5の関係は実 施例1、比較例1、比較例2の関係と同じである。 次に、この感光性平版印刷版を用いて、実施例 1 と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬品性 を検討した。その結果を表1に示す。

以上、実施例 I 及び比較例 I ~ 5 について行った感度、 現像許容性、 耐処理薬品性の測定結果をまとめると表 1 のようになる。

比较例 4

比較例3の感光性塗布液における、フェノール・ロークレゾール・pークレゾール・ホルムアルデヒドノボラック樹脂の代りに、以下の化合物を用いた他は比較例3と同様にして感光性平版印刷版材料を得た。

・ a - クレゾール・ホルムアルデヒドノボラック 世野

(比較例1で使用のもの)

乾燥後の鹽布頭頭は約23mg/dm*であった。

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実 施例1と同様にして感度、現像許容性、耐処理薬 品性を検討した。その結果を表1に示す。

比较例 5

比較例3の感光性望布液におけるフェノール・ α-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデヒ ド・ノボラック樹脂の代りに以下の化合物を用い たほかは比較例3と同様にして感光性平版印刷版 を得た。

・a-クレゾール・p-クレゾール・ホルムアルデ

		R.			現	保		许·	*	姓	(ベタ	段数)		耐災	理・
`			4:*	1:3	1:4	1:5	1:6	1:8	1:10	1:12	1:15	1:20	1:25	X 5	性
	W. W.		5.0%	20.0%	16.7%	14.3%	11.1%	9.1%	1.1%	6.3%	4.8%	3.8%	10分	1557	
爽	尬	例	1	-	16.5	16.0	16.0	15.5	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	0	0
(本	発		明)												
比	校	6 1)	ı	-	-	-	-	-	-	15.5	15.5	15.0	/	×	×
比	收	<i>(</i> P)	2	_		_	15.5	15.5	15.0	15.0	15.0	15.0	/	Δ	×
т.	•	נים	2											ļ	
比	校	例	3	-	-	13.0	12.5	11.0	10.0	9.0	9.0	/	/	0	0
比	校	<i>(9</i> 4)	4	-	-	13.5	12.5	12.5	11.0	10.5	10.0	/	/	0	0
比	纹	例	5	-	13.0	12.0	11.0	10.5	10.5	10.0	/	/	/	0.	0

- ; …… 現像不良(画像部侵食)

/: …… 現像不良(非画像部地汚れ)

〇 ; 画像部の侵食がほとんど認められない

△ : 画像郎の侵食が少し認められる

X:画像郎の侵食が着しく認められる

以上の実施例及び比較例の結果から、以下のこ とが明らかである。すなわち、実施例1と比較例 1及び2の比较から、酸分解型化合物と共に用い るノボラック樹脂が3種類の異なるフェノール類 を含有する場合は非常に高い感光度を有しながら、 かつ非常に広い現像許容性を有しまた耐処理薬品 性にも優れた感光性樹脂組成物を得ることができ る。しかしながら酸分解型化合物と共に用いるノ ボラック樹脂が1種類あるいは2種類のフェノー ル類のみを含有する場合は、現像許容性及び耐処 **型薬品性は極端に悪くなる。また更に比較例3、** 比校例 4 及び比校例 5 の結果より、活性光線の照 別により酸を発生する化合物及び酸分解型化合物 の代りに、従来から一般に用いられているポジ型 脳光材料であるオルトキノンジアジド系の化合物 を用いた場合、現像許容性及び耐処理薬品性は、 ノポラック樹脂の粗類によりほとんど形容を受け ないことがわかる。

実施例 2

実施例 I で作製したアルミニウム支持体に下記の組成の感光性堕布液を実施例 I と同様にして燃布乾燥して、感光性平版印刷版材料を得た。

(感光性垫布液粗成)

- ・シリルエーテル化合物(実施例1で使用したもの)1.989
- ・フェノール・B-クレゾール・p-クレゾール・ ホルムアルデヒドノボラック樹脂(実施例しで 使用したもの) 5.909
- ピクトリアピュアブルーBOH(保土谷化学社型)
- ・2 トリクロロメチル 5 (β (2 ペンゾ フリル)ビニル] - 1 . 3 . 4 - オキサジアゾール
 - 0.179
- ・1、2 ナフトキノン 2 ジアジド 4 ス ルホニルクロリド 0.19
- ・エチルセロソルブ 100 al
 ・ 乾燥後の塗布重量は約23 ag/da[®]であった。
 即ち、実施例2で作製したポジ型感光性平版印

特開昭 62~124556(10)

刷版材料は、実施例して作製したポジ型感光性平版印刷版材料において光酸発生剤として用いられている、2ートリクロロメチルー5ー(βー(2ーベンソフリル)ビニル]ー1、3、4ーオキサジアゾールの一郎を1、2ーナフトキノンー2ージアジドー4ースルホニルクロリドに置きかえたものである。

次に、この感光性平版印刷版材料を用いて、実施例1と同様に感度、現像许容性、耐処理薬品性を検討した結果、ほぼ実施例1と同様の結果が得られた。

さらに、露光後の露光郎と未露光郎の間の可視 的コントラストを検討した結果、実施例1で用い た感光性平版印刷版材料は露光後約30分で可視 的コントラストがほとんど消滅するにもかかわら ず、実施例2で得られた感光性平版印刷版材料は な光後約1時間経過した後も、明瞭な可視的コントラストの経時安定 性のよいことがわかった。

(発明の効果)

本発明によれば、活性光線の照射により酸を発生する化合物及び 酸分解型の化合物からなるポジ型感光材料においてのみ、少なくとも 3 型類の異なるフェノール類を含有するノボラック樹脂を用いた場合に、高い感光度を有し、かつ現像時の現像許容性が広く、さらに耐処理薬品性の優れた感光性組成物が得られるという効果を育する。

付 け 小西六写真工業株式会社(ほか1名) 代理人 弁理士 坂 ロ 信 昭(ほか1名)

第1頁の続き

⑩発 明 者 前 田 佳 宏 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 研究所内

⑫発 明 者 浦 野 年 由 横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式会社総合 研究所内

RESULT LIST

2 results found in the Worldwide database for: **JP62124556** (priority or application number or publication number) (Results are sorted by date of upload in database)

1 No English title available

Inventor:

EC: G03C1/72

Applicant:

EC:

IPC: G01N27/46; G01N33/14

Publication info: JP62124556U - 1987-08-07

2 PHOTOSENSITIVE COMPOSITION AND PHOTOSENSITIVE LITHOGRAPHIC PLATE MATERIAL

Inventor: NAKAI HIDEYUKI; GOTO SEI; (+4)

Applicant: KONISHIROKU PHOTO IND; MITSUBISHI

CHEM IND

IPC: G03F7/02

Publication info: JP62124556 - 1987-06-05

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.